Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 18

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

SUI	SUBIECTUL I (20 de puncte)					
1d 2c 3a 4d 5b		5x4p.				
<u>SUI</u>	SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte					
1.	a) Răspuns corect: 3 2 1 1 2 3 2 1 1 2	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (primele 3 valori descrescătoare, primele 3 valori crescătoare, ultimele 4 valori) conform cerinței.			
	b) Pentru răspuns corect	6р.	seturi conform cerinței (orice pereche de forma x, x+19 din intervalul cerut).			
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre			
	-declarare variabile		instrucțiunile repetitive cu incrementare este conform			
	-citire date	1p.	cerinței.			
	-afișare date	1p.				
	-instrucțiuni repetitive cu incrementare (*) -instrucțiune repetitivă cu decrementare	3p.				
	-atribuiri	2p. 1p.				
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.				
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o			
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,			
	conform cerinței (*)	5p.	dar nu este echivalent cu cel dat.			
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.			
2.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare conform cerinței: f(0)=0 f(23575209)=3			
3.	Răspuns corect: 4 2	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare aspect specific (număr de componente, număr de componente cu număr maxim de noduri) conform cerinței.			
CI II	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)					
_	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru subprogram corect 10p. (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect a					
1			() 22 222 24 Sate ipi pentia necate deposit di			

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)	
1.	Pentru subprogram corect		(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al	
	-antet subprogram (*)		antetului (structură, parametru de intrare, parametru	
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	de ieșire) conform cerinței.	
	-declarare a tuturor variabilelor locale,	1p.	(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific	
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾		(identificare a unei cifre pare/impare, cifre distincte,	
			algoritm principial corect de determinare a unei sume)	
			conform cerinței.	

Probă scrisă la informatică Testul 18

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să	_	(identificare a unui subșir al unui alt șir, identificare a
	memoreze unul sau mai multe șiruri de		unui sufix, cuvinte suport) conform cerinței.
	caractere	1p.	
	-citire a datelor	1p.	
	-determinare a cuvintelor cerute (*)	6p.	
	-afișare a datelor și tratare a cazului		
	nu exista	1p.	
	-declarare a variabilelor simple, citire a		
	datelor simple, corectitudine globală a		
	programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	. ,
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	_	toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	
	-declarare a variabilelor, afișare a	_	valoarea curentă (crt), lungimea secvenței curente
	datelor, corectitudine globală a	1p.	(nr), lungimea secvenței maxime (max), precum și
	programului ¹⁾		numărul de astfel de secvențe (nrm); la întâlnirea unei
			valori crt, dacă aceasta nu este multiplu al lui k, se
			inițializează nr cu 0, altfel se incrementează nr și se
			actualizează max și nrm, după caz.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.